



DLE TAČRU BYL NEJLEPŠÍ PROJEKT V KATEGORII GOVERNANCE ŘEŠEN NA VŠB-TUO

Zjištěné poznatky z reálných spalovacích zkoušek přispěly k „přeměně“ Jiřího Horáka na SMOKE-MANa, který se společně se svými kolegy věnuje edukaci široké veřejnosti v oblasti vytápění, a to nejen v České republice, ale i na Slovensku a v Rakousku. Pomocí show s názvem „SMOKEMAN zasahuje“ se snaží posluchačům všech věkových kategorií zábavnou formou vysvětlit, co nejvíce ovlivňuje kouř ze spalování a jak správně topit. „Zjednodušeně řečeno, jsou čtyři věci, které ovlivňují to, co Vám jde z komína. Typ spalovacího zařízení, kvalita paliva, kvalita obsluhy a kvalita údržby spalovacího zařízení,“ vysvětluje SMOKEMAN a dodává: „Je to jako řetěz. Když je jedna z těchto čtyř věcí špatně, je to celé špatně.“

Během svých vystoupení také rád využívá různé modely, pomůcky a experimenty pro vysvětlení a pochopení podstaty jevů, které mají vazbu na hoření a tedy i vytápění. U něj je dotýkání přísně nařízeno. To na vlastní kůži, při slavnostním vyhlášení a předávání cen TA ČR, pocítila také známá moderátorka Daniela Písařovicová, které nasadil růžové brýle, a poté co se nadechla těžkého plynu SF6 měl SMOKEMANův pozdrav „Kouří zmar“, který pronesla, opravdu hloubku. Během svého krátkého pobytu na pódiu Jiří Horák předvedl nečekanou show, která byla vše oceněna dlouho neutuchajícím potleskem diváků v sále.

V originálním projevu vedoucí zkušebny Výzkumného energetického centra také nezapomněl jménem celého pracovního týmu s nadsázkou poděkovat lidem (tzv. čoudilům), kteří nepoužívají svá spalovací zařízení tak, jak by správně měli, bez kterých by zmíněná problematika vůbec nevnikla. Zároveň tyto čoudily upozornil, že se doba změnila a je na čase s nedbalým jednáním skončit. ■

Text: Ing. Jiří Ryšavý,
Výzkumné energetické centrum
Foto: Archiv Jiřího Horáka



SMOKEMANOVO DESATERO SPRÁVNÉHO TOPIČE

- 1 Nebud' lhостejný k sobě ani ke svému okolí, zajímej se o to, co jde z Tvého komína.
- 2 Suš dřevo minimálně jeden až dva roky.
- 3 Nespaluj odpadky!
- 4 Nastav regulační klapky tak, aby vzduch mohl k palivu, oheň nedus.
- 5 Přikládej častěji menší dávku paliva než jednu velkou dávku za dlouhý čas.
- 6 Pravidelně čistí kotel a komín.
- 7 Používej moderní kotel či kamna.
- 8 Udržuj teplotu spalin za kotlem mezi 150 až 250 °C.
- 9 Nevyhazuj teplo oknem, nepřetápěj a top jen tam, kde potřebuješ.
- 10 Top tak, jak chceš, aby topil Tvůj soused.

ŠKOLA PRO DOKTORANDY

Nastoupili jste do doktorského studia a nevíte, co vás čeká? Jaké máte povinnosti a co vše musíte absolvovat? Také z toho důvodu vznikla ve spolupráci Ústřední knihovny a Fakulty elektrotechniky a informatiky tzv. škola pro doktorandy.

Protože užitečných informací je spousta a během jednoho dne by se vše nestihlo důkladně probrat, byla akce rozdělena do tří dopoledních bloků.

V prvním bloku byla popsána základní úskalí doktorského studia, mezi které patří povinnost publikovat (každá fakulta může mít trochu jiné požadavky), absolvovat daný počet zkoušek a především nasbírat potřebný počet kreditů pro postup do dalších ročníků. Dále byly studentům prezentovány možnosti stipendií, zahraničních stáží a studijních pobytů. Pracovnice Ústřední knihovny následně představila cíleně ty služby, které vycházejí vstříc potřebám doktorského studia. Krom standardních služeb se hovořilo také o způsobech, jak si zajistit nákup studijní literatury, jak si vyhledat relevantní oborové, fulltextové, citační a bibliografické databáze, a hlavně o informační podpoře pro vědu a výzkum, kterou ÚK neustále rozšiřuje. Nejpraktičtější částí prvního bloku bylo představení problematiky citování a práce s citačním manažerem Citace PRO Plus.

Druhý blok byl orientován na informační podporu pro vědu a výzkum. Posluchači se dozvěděli o povinnostech vykazovat své výstupy do systému OBD, o přidělování identifikátoru DOI publikacím autorů z VŠB-TUO a o možnostech využívání služby na kontrolu plagiátů (Similarity Check). Největší část byla věnována představení citačních databází



Web of Science a Scopus a názorným ukázkám práce v jejich rozhraní. Od založení konta přes vyhledávání, filtrování, export až po analýzu výsledků nebo nastavení tzv. alertů. V poslední části druhého bloku byla představena bibliometrie, a to především základní metriky hodnocení vědce a organizace a metriky pro hodnocení časopisů.

Třetí blok byl věnován problematice Open Science, autorským identifikátorům a sebepropagaci. Proběhla také volná diskuze na dané téma.

Jak již bylo zmíněno v úvodu, škola pro doktorandy vznikla na základě požadavku Fakulty elektrotechniky a informatiky, ale její obsah je možné upravit na míru dle konkrétních požadavků a realizovat podle potřeb dané fakulty. V případě zájmu můžete kontaktovat autora příspěvku nebo kterékoliv pracovníka Ústřední knihovny. ■

Text: Mgr. Tomáš Inspektor, Ph.D.,
Ústřední knihovna
Foto: Archiv Ústřední knihovny

ŠKOLA PRO DOKTORANDY INFORMAČNÍ BLOKY

- 1 Doktorské studium obecně, služby ÚK, citování a citační manažer
- 2 Informační podpora pro vědu a výzkum, citační databáze, bibliometrie
- 3 Open Science, autorské identifikátory, sebepropagace

knihovna.vsb.cz/cs/podpora-sv/